

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
Service de la Protection des Végétaux
Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Aquitaine

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques

Abonnement annuel : 115 F



(56) 86.22.75

SUPPLEMENT AU BULLETIN TECHNIQUE N° 12 - VENDREDI 27 AVRIL 1984

(Bulletin GRANDES CULTURES n° 3)

BLE TENDRE D'HIVER

Les parcelles se répartissent actuellement entre les stades "2ème noeud visible" (stade 7) et "sortie de la dernière feuille (feuille n° 1 ou F1)" (stade 8).

Ravageurs :

Les niveaux de population de pucerons sont très faibles. Il est actuellement possible d'observer les premières arrivées du puceron *Rhopalosiphum padi*.

Maladies du feuillage :

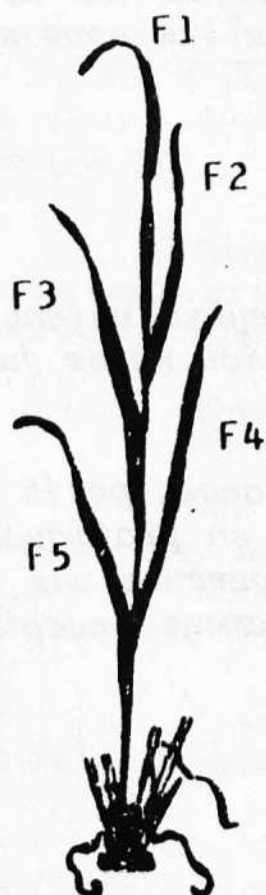
■ La situation reste très saine et ne nécessite toujours pas d'intervention.

La septoriose est généralement présente dans toutes les régions mais, faute de pluie contaminatrice, reste cantonnée sur F4 (parcelles aux stades 6/7) ou F5 (parcelles au stade 8).

La rouille brune est observée sur F4 (rarement sur F3) en terres sableuses ou limoneuses du Médoc, du centre Dordogne, et en alluvions de bordure de Garonne en Lot et Garonne.

La présence d'oïdium n'est signalée que très localement sur F4 ou F3, sur moins de 5 % des talles.

■ Cependant, dans les parcelles les plus précoces parvenues à l'amorce du gonflement, nous recommandons un examen soigneux permettant de détecter l'installation éventuelle de la rouille brune et/ou de la septoriose sur F3 à l'occasion des perturbations météorologiques annoncées pour la période du 27 au 30 avril. Dans un tel cas une intervention pourrait être jugée nécessaire (voir le bulletin n° 11 du 20 avril).



.../...



Stade 10.1

ORGE D'HIVER

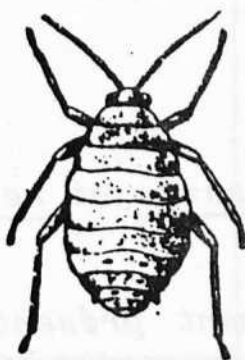
(stade 9)

Les stades "gonflement"/et "sortie des barbes" (stade 10.1) sont les plus fréquemment observés. Si une intervention se justifie (présence de rhynchosporiose ou de rouille naine sur F3), le stade optimum est le stade 10.1. En cas de présence d'helminthosporiose, on préférera le Sportak (simple ou PF) ou Tilt (125 ou C ou SP).

COLZA

Il est possible localement (dans le Médoc en parcelles salies par la moutarde) d'observer des pullulations d'altises, non dommageables à ce stade de la culture.

Les charançons des siliques sont actuellement à de très faibles niveaux de population.



Les colonies de puceron cendré sont par contre en forte progression dans la plupart des régions (à l'exception du Médoc). Certaines parcelles (Entre-Deux-Mers notamment) sont au seuil d'intervention de 2 colonies/m². Parmi les matières actives autorisées phosalone, bromophos-méthyl, endosulfan + thiométon, pyrimicarbe, cette dernière (Pirimor G à 0,5 Kg PC/ha) offre outre sa bonne efficacité le plus de garanties de non toxicité vis-à-vis des pollinisateurs (en pleine activité, vu le stade de la culture) et de la faune auxiliaire (les populations de coccinelles sont actuellement importantes).

FEVEROLE

Les maladies telles que l'anthracnose et le botrytis voient leurs contaminations bloquées par la sécheresse. Aucune intervention ne se justifie donc actuellement.

Il est possible d'observer des infestations de sitones, petit coléoptère brun clair à rostre court, qui dévorent le feuillage en pratiquant des encoches circulaires dans le limbe des folioles ; les répercussions sur le rendement sont négligeables et ne justifient pas un traitement insecticide.

